⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 157741

@Int.Cl.4

ç

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)7月17日

F 02 D 45/00 F 02 P 5/15 B-8011-3G A-7813-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

図発明の名称 吸入空気量検出装置

②特 願 昭59-275530

20出 願 昭59(1984)12月28日

⑩発明者 岡野

博 志

豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社内

砂発明者 河合

志 郎明

豊田市トヨタ町1番地豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社内トヨタ自動車株式会社内

⑩発 明 者 井 伊 明 ⑪出 願 人 トョタ自動車株式会社 豊田市トヨク町1番地

四代 理 人 弁理士 足立 勉

明相き

1 発明の名称

吸入空氛量検出装置

2 特許請求の範囲

1 各気筒の吸気管ごとにスロットル弁を有する内燃機関の吸入空気量を検出する吸入空気量検 出装置において、

前記内盤機関の気筒数よりも少ない数の気筒についての各スロットル弁下波側に設けられ、該吸気管が吸気を実行しているとき及び吸気を実行していないときのそれぞれに同期して吸気管内圧力を検出する吸気管圧力検出手段と、

前記内燃機関の回転数を検出する回転数検出手段と、

前記スロットル弁の関度を検出するスロットル 関度検出手段と、

前記吸気管圧力検出手段の検出結果と前記回転数検出手段の検出結果及び前記スロットル開度検出手段の検出結果から前記内燃機関の大気圧補正 後の吸入空気量を算出する吸入空気量算出手段と、 を備えることを特徴とする吸入空気量検出装置。

2 前記吸入空気量弊出手段が前記吸気管圧力検出手段の吸気を実行しているときに同期した検出の結果と前記回転数検出手段の検出結果とから基準となる吸入空気量を算出する基準吸入空気量 毎出都と、

前記スロットル関度検出手段の検出結果と前記回転数検出手段の検出結果とから吸入空気量の増減値を輸出する吸入空気量増減算出部と、

[産桑上の利用分野]

本発明は内盤機関の吸入空気量を検出する吸入

空気最後出装置に関し、特に前記内燃機関が気筒 毎の吸気管にスロットル弁を備える、いわゆる独 立吸気型内燃機関の吸入空気量を検出する吸入空 気量検出装置に関するものである。

[従来の技術]

従来より内閣機関に最適量の燃料を供給して所望の空燃比で内盤機関を運転したり、最適点火時期にて燃焼タイミングを割削しているが、通常は多気筒の内燃機関の吸入空気量は全気筒の平均値として圧力センサを用いて吸気管負圧を検出した後に伸出し、又はエアフロメータにより検出されている。

しかし、近年では内燃機関の運転性能をより向上させ、加速応答性等のレスポンスをより良好とするために内燃機関の各気質矩にスロットル弁を設ける、いわゆる独立気質型内燃機関が提案されるに至っており、その内燃機関の制御技術が研究、開発されている。

即ち、独立吸気型内盤関関は各気筒毎にスロットル弁を有するために応答性が良好となることは

ために上記利点を滅却するように働くのである。

従って、独立気筒型内燃機関の制御のためにはその吸気管角圧から吸入空気量を正確に検出することがより好ましい技術となるのである。しかし、従来の技術である吸入空気圧を検出するために各気関に連通管を設けるものは、該連通管を介して気質関の圧力干渉が新たな関題点として発生することになり、しかも構造が複雑となるためコスト的にも問題があった。

本発明は上記問題点を解決するためになされたもので、独立気質型内盤機関においても、その独立気質型の有する特徴を生かしつつ、構造が簡単で、しかも大気圧の影響までをも加味して正確に内盤機関の吸入空気量を検出することを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

各気筒の吸気管 I ごとにスロットル弁丁を有する内盤機関 E G の吸入空気量を検出する吸入空気 量検出装置において、 もちろん、気質問の圧力干渉がなくなり一層効率 良く内盤機関を運転することが可能となるのであ る。その反面、各気質の吸入空気量を検出するた めには気質毎にエアフロメータや圧力センサ等を 構える必要があり、構造が複雑となっていた。

そこで、独立気質型内が機関の制御のために吸入空気量を検出する装置としてはスロットルパルプの上流で各吸気質が集合したところにエアフロメータを備えるようにした構造の簡単なエアフロメータ方式が主流であり、また吸気管圧力を検出する方式のものとしては各気質に通じる連通管を新たに設け、平均化された圧力を検出するものが標案されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら上配技術も以下のごとき問題点を 有しており未だに充分なものではなかった。

即ち、独立気筒型内燃機関の最大の利点として、 レスポンスの向上が挙げられるのであるが、各吸 気管の集合部にエアフロメータを設けるものは該 エアフロメータが吸入空気の抵抗として作用する

前記内閣機関EGの気質数よりも少ない数の気 肉についての各スロットル弁丁下液側に設けられ、 族吸気管「が吸気を実行しているとき及び吸気を 実行していないときのそれぞれに周期して吸気管 内圧力を検出する吸気管圧力検出手段M1と、

前記内閣機関EGの回転数を検出する回転数検出手段M2と、

前記スロットル弁Tの関度を検出するスロット ル開度検出手段M3と、

前記吸気管圧力検出手段M 1 の検出結果と前記回転数検出手段M 2 の検出結果及び前記スロットル間度検出手段M 3 の検出結果から前配内拡機関E G の大気圧補正後の吸入空気量を算出する吸入空気量算出手段M 4 と、

を構えることを特徴とする吸入空気量検出装置を その要旨としている。

本発明における吸気管圧力検出手段M1とは、 該検出手段の備えられる気質が吸入行程にあると き及び吸入行程以外のときの少なくとも2回吸気 管1の圧力を検出する。例えば内燃機関EGのク ランク角に同期して通常の内燃機関に備えられる 吸気圧センサの出力を検出するように構成すれば よい。内燃機関EGが常に一定回転数等の特殊な 条件下では所定時間毎に吸気圧センサの出力を取 り込む構成としても充分である。

スロットル開度検出手段M3は、各気質の吸気管」に構えられるスロットル弁丁の開度を検出するものである。スロットル弁丁が全て独立に制御され、その開度が独立であれば各スロットル弁丁が連動するものであればその中の1つのスロットル開度のみ

しかし、内盤機関EGの吸入空気量を知ることは内燃機関EGの燃料噴射量や点火時期等を制御する上で必要であり、単に1サイクル内の軽調だけ知るのみでは不充分である。

そこで、本発明の吸入空気量算出手段M4は更にスロットル開放検出手段M3の検出結果をも考慮しているのである。スロットル開放及び回転数の変動が展知であれば、この2つの変動値から内燃機関EGの吸入空気量の変動値を再出することが可能である。よって、吸入空気量算出手段M4

を検出するものでよい。

[作用]

即ち、上記構成の本発明の吸入空気量検出装置とは、独立吸気型の内燃機関EGに設けられた吸気管圧力検出手段M1、回転数検出手段M2及びスロットル開度検出手段M3との検出結果から吸入空気量率出手段M4が大気圧補正を行った吸入空気量を算出するのである。

従来より、吸気行程中の吸気管圧力と回転数と

は瞬時の実調される吸入空気量を基準とし、該瞬時以外の時点にかかる吸入空気量は、スロットル関度検出手段M3の検出結果を用いて吸入空気量の増減を算出することで常時吸入空気量の算出を可能とするのである。

以下、本発明をより具体的に説明するために実施例を挙げて詳述する。

[实施例]

第2回は、実施例の吸入空気量検出装置が搭載される4気筒独立吸気型内盤機関の制御システムの服察関である。

図において、10は4気筒エンジンを示しており、各気筒の吸気管11には図示しないアクセルペダルに連動するスロットル弁12及び図示でした吸気管に向けるスロットル弁12及び図示では、フューエルタンクに連通し、吸気管に向けて燃料を嗅射する燃料療射弁13が設けられている。気筒は図面上部より第1気筒、第2気筒、第3気筒の偏に配置されている。また、リリ時間に開発している。気気により通道を表している。

朋を決定している。16はスロットル弁12の間度を検出するスロットル開度センサでスロットル 弁12の開度に比例したアナログ出力を出力する。本実施例においては第1気筒の吸気管11のスロットル弁12下流側に、吸気管負圧を検出する圧力センサからなる吸気圧センサ17が設けられている。また、18は内燃機関10の冷却水温を検出する水温センサ、19は内燃機関10の排気中の酸素濃度を検出する吸気温センサを表わしている。

これらの各種センサ出力や各種機器の作動状態は電子制御装置30で集中的に処理されている。電子制御装置30は図示のごとくマイクロコンとュータを中心とする論理液質回路によって構みスプロので、申収用のパッテリ21からキーるイッチ22を介して電力供給で、各種液質を打つの中心部で、各種精されて処理を行う。33はデータの一時的記憶を行うRAMで

(A) 図は、内燃機関10のクランク角に周期 してCPU31にて繰り返し実行されるルーチン で吸気圧センサ17の出力を取込む1サイクル: (クランク輪2回転)に2回のタイミングを管理 している。まず、所定のクランク角となり、CP U31が本ルーチンの処理に入るとステップ10 Oにて吸気管圧力PSを取込むタイミングである か否かが判断される。PSの取込みタイミングと は、第5回のタイミングチャート(A)図に示す ことく第1気笛のTDCを基準としたクランク角 度を機物にとったとき、吸気圧センサ17が第1 気筒の吸気工程中の負圧状況を示す出力を生じて いるタイミング及び吸気行程以下で吸気管圧力が 大気圧と等しくなっているタイミングのことであ る。従って、第5図(A)のタイミングチャート からも明らかなごとく実験で示している第1気筒 の吸気管負圧が大きく確む変化を生じている期間 (約0°CA~360°CA)及び一定値を出力 し続ける別園 (約360° CA~720° CA) の任意の時点、本実施例では約160° CA及び

第3図(A)、(B)及び第4図はROM32 内に格納されている吸入空気量検出プログラムのフローチャートを表わしている。

第3図(A)及び(B)はセンサの出力を取り込むタイミングを決するためのルーチンのフローチャートを表わしている。

680°CAでセンサの出カPSの取込みが開始されるのである。本ステップ100にて内機機関10のクランク角が約160°CA又は680°CAであると判断されれば次のステップ110にて吸気圧センサ17の出力のA/D変換処理ではあいてAグロを入力であるとでである。でA時のPS値)、PSAD110°CA時のPS値)、PSAD1160°CA時のPS値)、PSAD160°CA時のPS値)、PSAD160°CA時のPS値)である。でA時のPS値)である。でA時のPS値)である。でAは上記の如きスプをは680°CA以外されることなく本ルーチンが実行される。

第3図(B)は、CPU31にて所定時間を経過する毎に繰り返し処理されるスロットル開度センサ16の出力(TA)の取り込み処理のルーチンを表わしている。まず本ルーチンへCPU31の処理が移るとステップ200にて前回本ルーチンを処理した後に所定時間(T[ms])を経過

第4因は本実施例のメインルーチンを扱わしており、内燃機関10の吸入空気量Qを算出する。 本ルーチンはCPU31にて所定時間毎に繰り返 し実行されているものである。本ルーチンの処理

明する。ステップ310で算出されたPSAD値 は吸入空気の負圧状況を示す値であるとし変数P SAD1に設定され(ステップ330)、その値 PSAD1と内盤機関10の回転数NEとから吸 入空気量QPMが算出される(ステップ340)。 この算出は従来の吸入空気量Qの算出と何ら変わ るものではなく、CPU31による演算により、 又は予めROM32内に用意されるマップの検索 により得られる。このようにして得られた吸入空 気量 Q P M は 続くステップ 3 5 0 で 大気圧 補正 係 数KPMが乗算され、基準吸入空気量QPMCが 算出されるのである。一方、この基準吸入空気量 QPMCを算出する際に使用された大気圧補正係 数KPM及び後述するスロットル開度TAに基づ き算出される吸入空気増減量QTAの大気圧補正 係数KTAの算出を実行するのがステップ360、 ステップ370である。まずステップ360では ステップ310にて算出されたPSAD値が変数 PSAD2に設定され、続くステップ370にて 2 つの大気圧補正係数KPM、KTAが算出され

に C P U 3 1 が入るとまずステップ 3 0 0 にて吸 気圧センサ17の出力PSのA/D変換(前述の ステップ110で 開始された一選の処理) が終了 しており、最新のPS値の取込みがなされている か否かの判断がなされる。本ステップにて最新の PSのA/D変換が終了していないと判断すれば 後述するステップ 380へと処理は進み、A/D 変換が終了していれば次のステップ310が処理 される。ステップ310では吸気圧センサ17の 出力PSのA/D変換値PSADがCPU31内 で算出される。そして、このA/D変換値PSA D 値がクランク角の160° C A 又は680° C Aのいずれかに同期して検出したものかの判断が なされ (ステップ320)、160° С A 時のデ - タであればステップ330~ステップ350の 処理により基準となる吸入空気量QPMCが算出 され、680° CA時のデータであればステップ 360、ステップ370の処理により後述するQ PM、QTAの大気圧補正係数KPM、KTAの 算出がなされる。まずQPMCの算出について説

るのである。この2つの大気圧福正係数KPM、 KTAもCPU31の演算により、又はROM3 2内に用意されるそれぞれのマップの検索により 求められる。大気圧力が変化すると周一の吸気管 圧力又はスロットル関度の下でも吸入空気量は 化する。従って、この変化の程度を予め数式化す ることによりCPU31の演算にて、あるいはマ ップとして用意することによりその検索を実行す ることでこの変化を補正するのである。

このようにしてQPMC又はKPM、KTAがまめられると次いでステップ380が実行される。ここでは前述のステップ300と同様な処理が変行され、第3図(B)のステップ210におけるるスロットル関度TAの取込み処理が終了し、段がのTA値が得られているか否かを判断し、段でしているときのみステップ390~ステップ・440の一連の処理が実行される。このステップ390~ステップ440の処理が前述のステップ350で算出された基準吸入空気屋QPMCの増

等開昭61-157741(6)

減値ΔQTAを算出するための処理を示している。 まず、ステップ390ではスロットル開度TAの AD変換値TAADが算出され、CPU31の処 型に供される。そして、この領TAADと内燃機 **関10の回転数NEとからスロットル開度TAか** ら算出される吸入空気量QTAが算出される(ス テップ400)。このQTAの算出も前述のQP M周様に直接演算する処理にて、又はマップの検 素にて行われる。終くステップ410では前記ス テップ370で算出された最新の大気圧検出結果 (PSAD2) より得られた補正係数KTAとこ のQTAとが乗弊され、大気圧補正をしたスロッ トル開度TAより求められる吸入空気量QTAC が算出される。次のステップ420ではステップ 390で算出したTAADがPSAD1のA/D 変換を実行する直前のタイミング、即ちクランク 角度160°CA直前のタイミングのものである か否かを判断する。第5図(B)及び(E)に示 すようにPSAD1はクランク角度で720°C A 毎に、TAADは所定の時間T[m's] 餌に餌

ステップ440は、吸入空気量の増減値△QTAを算出するためのステップであり、最も新しい QTACの値及びQTABの値から次式によって △QTAを算出する。

Δ Q T A = Q T A C - Q T A B Q T A B は前述のように Q P M C 算出時の 直前

に算出されたものであり、このスロットル閉度T Aの吸入空気量に及ぼす影響(QTAB)は既に QPMCの値に反映されている。しかし、このQ PMC 算出時点よりスロットル弁 12が 開閉 耕御 されると当然に吸入空気量や回転散NEも変化す るが、このときの吸入空気量の変化は次の所定ク ランク角(160°СA)までは算出することが できない。そこで、この吸入空気量の検出不可能 な時間内に内閣機関10の吸入空気量の情報が必 要になると、その時のスロットル開度TA及び回 転数NEから挿出されたQTACとQTABとの **魚、即ち、QPMC算出時点から比べてどれだけ** スロットル開度TAや回転放NEの変化に基づく 吸入空気量の変化があるかを算出するのである。 そしてこの餡(AQTA)をQPMCと加算する (ステップ 4 5 0) ことで内燃機関 1 0 の吸入空 気量 Q (第 5 図 (F))を常時算出するのである。 **第5図(E)の斜線部分がこのスロットル開度T** A及び回転数NEに基づく吸入空気量の補正橋 (AQTA)を表わしている。このようにして算

出された吸入空気量Qは次に各種の既存の制御に用いられるのである。例えば内燃機関10の空燃比を所望の値に保つための燃料噴射量の算出や、内燃機関10の出力トルクやエミッションの制御のための点火時期算出等に幅広く用いることができる。

第6因は本実施例の吸入空気量検出装置で検出された吸入空気量Qを用いて、内燃機関10の点火時期を決定する応用例を示したものである。第6回はその点火時期決定のためのフローチャートである。

第6図の点火退角演算ルーチンとは内燃機関1 0の制御を実行するメインルーチンの一部として 又は独立したルーチンとして繰り返し実行される もので、各気質の点火時期をどれほどにしたとき、 最良の内燃機関作動が確保できるものかを演算する。

まずステップ 5 0 0 にて現在点火時期を演算すべき時期であるか否かを判断する。内盤機関 1 0 のいずれかの気質が点火を必要とする時期に近づ

いているか否かをクランク角度等から判断するの である。そして、点火時期演算時期であると判断 されたときのみステップ510~ステップ530 の処理を実行し、それ以外であれば本ルーチンを 終了する。ステップ510では内盤機関10の現 在の回転数NE、吸入空気量Qの検出が実行され る。点火時期を演算するために必要な内燃機関1 0の作動状況を検出するのである。ここで回転数 NEはディストリピュータ15からの回転角信号 により常時検出可能であり、吸入空気量Qは前述 した実施例の演算結果が用いられる。従って、本 ルーチンの実行の直前に実施例の第4図に示した ルーチンが実行されており、内燃機関10の吸入 空気量Qが求められているのである。次いでステ ップ520では上記NE、Qの2つの値から公知 の図示しない点火時期算出のためのマップが検索 されて点火時期が算出される。その後ステップ 5 30でそのマップ検索結果がRAM33内に格納 され、図示しない点火実行ルーチンによってその RAM33内の情報に応じて点火が行われるので

開度検出手段と、

前記吸気管圧力検出手段の検出結果と前記回転数検出手段の検出結果及び前記スロットル開度検出手段の検出結果から前記内燃機関の大気圧補正 後の吸入空気量を算出する吸入空気量算出手段と、を構えることを特徴とするものである。

従って、独立気質型内機機関の吸入空気量を簡単な構造で、低コストの装置であるにも拘らるにおけって、機圧補正までも行って常に正確に検出にはなが可能となるのである。しかも、その検出にななアフロメータ等の吸入ないため独立気管型内が機関であるに発揮させることができ、各気量検出である。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の基本的構成図、第2図は実施例の概略構成図、第3図(A)、(B)及び第4図はその制御フローチャート、第5図はそのタイミングチャート、第6図は実施例で求められた吸

ある。

このように、前述の実施例において算出された吸入空気量 Q は従来より内燃機関 1 0 の制御のバラメータとしての吸入空気量と何ら変わるものではなく、既存の全ての制御のパラメータとして広く利用できるのである。

[発明の効果]

以上実施例及び応用例を挙げて詳述したように、 本発明の吸入空気量検出装置は、

各気筒の吸気管ごとにスロットル弁を有する内 燃機関の吸入空気量を検出する吸入空気 日検出装 置において、

前記内燃機関の気筒数よりも少ない数の気筒についての各スロットル弁下流側に設けられ、該吸気管が吸気を実行しているとき及び吸気を実行していないときのそれぞれに同期して吸気管内圧力を検出する吸気管圧力検出手段と、

前記内盤機関の回転数を検出する回転数検出手段と、・・

前記スロットル弁の開度を検出するスロットル

入空気量の応用例を示す。

M 1 ··· 吸 気管圧力検出手段

M 2 … 回転放検出手段

M.3 ··· スロットル開度検出手段

M 4 ··· 吸入空気量算出手段

12…スロットル弁

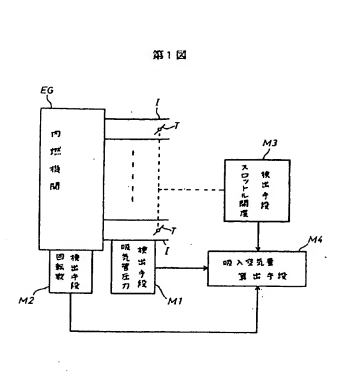
16 … スロットル間度センサ

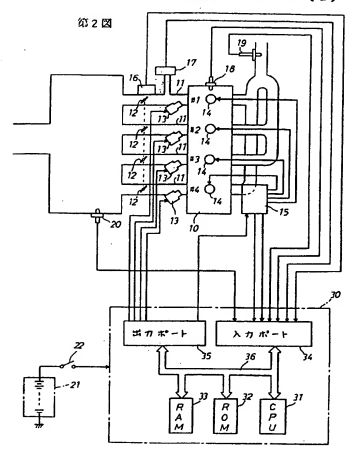
17…吸気圧センサ

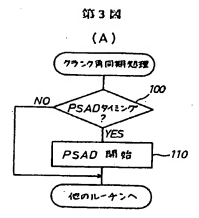
14… 点火プラグ

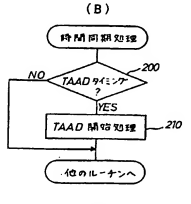
代理人 弁理士 足立 魁

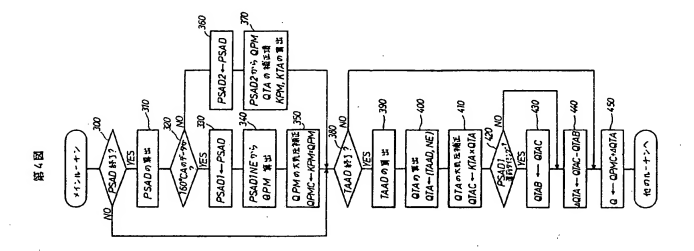
特開昭61-157741 (8)



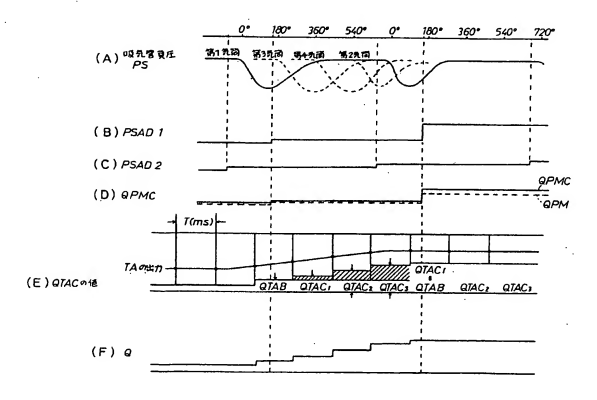


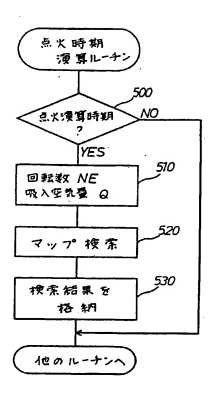






第5図





This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
X	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ø	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox